ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Barrier ZEP Comp B

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Barrier ZEP Comp B

Код продукта : 2124

Описание продукта : Отвердитель.

Тип продукта : Жидкость.

Другие средства : Не доступен.

идентификации

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Назначение

Uses in Coatings - Промышленное использование

Uses in Coatings - Professional use

За дополнительной информацией по сценариям воздействия обратитесь к приложению к Паспорту безопасности.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО «Йотун Пэйнтс» 196128, Россия, Санкт-Петербург Ул. Варшавская 23 корп.2, оф.53н Тел. 7 812 640 00 80

Факс 7 812 640 00 80

Jotun Paints O.O.O. Varshavskaya str. 23/2 of.53H 196 128 St. Petersburg, Russia Phone number:+7 812 640 00 80 Fax number:+7 812 640 00 81

SDSJotun@jotun.com

1.4 Номер телефона аварийной службы

Office: Jotun Paints O.O.O. St. Petersburg, Russia: Tel +7 812 640 0080

A

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

<u>Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Fam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Классификация согласно директиве 1999/45/EC [DPD]

Данный продукт класифицирован как опасный солгасно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Классификация : R10

Xn; R20/21 Xi; R36/38

Дата выпуска : 05.11.2015. **1/16**

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Физические/Химические

опасности

: Воспламеняющееся.

Опасность для

: Вредное при вдыхании и при контакте с кожей. Раздражает глаза и кожу.

здоровья человека

Полный текст заявленных выше фраз риска или формулировок опасности приведен в разделе 16. Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности





Сигнальное слово

Осторожно.

Формулировки опасности:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Формулировки предупреждений

: Не применимо. Общий

Предотвращение : Наденьте защитные перчатки. Наденьте защиту для глаз или лица. Храните

вдали от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других

источников возгорания. Не курить.

: При раздражении кожи: Получите медицинскую помощь. ПРИ ПОПАДЕНИИ В Реагирование

ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Удалите линзы при их наличии, если это возможно, продолжайте промывать.

: Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните охлажденным. **Хранение**

: Утилизируйте содержимое и контейнер в соответствии со всеми местными, **Удаление**

региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

Элементы

как опасного

сопровождающей

этикетки

: Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines

: Содержит Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction. Возможны аллергические реакции.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта

: Неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Вещество/Препарат : Смесь.

			<u>Классификация</u>			
Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	67/548/EE	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип	Примечания
atty acids, C18-unsatd., dimers,	CAS: 68410-23-1	≥50 - <75	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315	[1]	-
reaction products with				Eye Irrit. 2, H319		
polyethylenepolyamines						
xylene	REACH #: 01-2119488216-32	≥10 - <25	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]	С
	EC: 215-535-7		Xn; R20/21	Acute Tox. 4, H312		
	CAS: 1330-20-7		Xi; R38	Acute Tox. 4, H332		
0	Индекс: 601-022-00-9		F. D44	Skin Irrit. 2, H315	[41 [0]	
Этилбензол	REACH #: 01-2119489370-35	≥5 - <9	F; R11 	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]	-

: 05.11.2015. 2/16 Дата выпуска

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

<u> </u> 	EC: 202-849-4		Xn; R20, R48/20, R65	Acuto Toy 4 H222		1
	CAS: 100-41-4		AII, N2U, N40/2U, N00	STOT RE 2, H373		
	CAS. 100-41-4			(уши)		
	Индекс: 601-023-00-4			Asp. Tox. 1, H304		
Amines.	REACH #:	≥0,3 -	Xn; R21/22	Acute Tox. 4, H302	[1]	_
polyethylenepoly-,	01-2119487919-13	<1	7(1, 1(21)22	710010 10%. 1,11002	'	
triethylenetetramine	EC: 292-588-2		C; R34	Acute Tox. 4, H312		
fraction	CAS: 90640-67-8		R43	Skin Corr. 1B, H314		
			R52/53	Eye Dam. 1, H318		
				Skin Sens. 1, H317		
				Aquatic Chronic 3,		
				H412		
			Полный текст	Полный текст		
			фраз риска,	заявленных выше		
			упомянутых выше,	формулировок		
			можно найти в	опасности		
			разделе 16.	приведен в		
				разделе 16.		

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общий

: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание

: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.

Контакт с кожей

: Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Контакт с глазами

: Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Попадание внутрь организма : При попаданиии продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывайте рвоту.

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Дата выпуска : 05.11.2015. **3/16**

Barrier ZEP Comp B

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей При попадании на кожу вызывает раздражение.

Øтсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных Попадание внутрь

организма свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: Контакт с кожей

> раздражение покраснение

Попадание внутрь организма

: Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, СО2, порошки, водное распыление.

Непригодные средства тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва.

Опасные продукты термического распада : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода монооксид углерода

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

: 05.11.2015. 4/16 Дата выпуска

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

Евз соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2 Экологические предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

6.4 Ссылки на другие разделы

: Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны.

Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами.

Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода.

Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, взвеси,аэрозоля или тумана, возникающих

Дата выпуска : 05.11.2015. **5/16**

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

при применении этой смеси. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения.

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8).

Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением.

Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер.

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Информация по защите от пожара и взрыва

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При работе оператора внутри камеры для распыления, независимо от того, происходит распыление или нет, мало вероятно, что вентиляция будет достаточной, чтобы во всех случаях контролировать содержание в воздухе частиц или паров растворителя. В таких обстоятельствах в процессе распыления операторы должны носить респиратор с принудительной подачей воздуха до тех пор, пока концентрация частиц и паров ра створителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами.

Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света. Храните вдалеке от источников воспламенения. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

7.3 Специфическое конечное применение

 Рекомендации
 : Не доступен.

 Решения, специфические
 : Не доступен.

для промышленного

сектора

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
K ylene	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу.
	Примечания: list of indicative occupational exposure limit
	values
	STEL: 442 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 100 м.д. 15 минут.
	TWA: 221 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилбензол	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу.
	Примечания: list of indicative occupational exposure limit
	values
	TWA: 100 м.д. 8 часы.
	TWA: 442 мг/м³ 8 часы.
	STEL: 200 м.д. 15 минут.
	STEL: 884 мг/м³ 15 минут.

Дата выпуска : 05.11.2015. 6/16

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

Производные действующие уровни

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
x ýlene	DNEL	Кратковременный Вдыхание	289 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	289 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	180 мг/кг массы	Работники	Системный
			тела в сутки		
	DNEL	Долговременный Вдыхание	77 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	108 мг/кг массы тела в сутки	Потребители	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	14,8 мг/м ³	Потребители	Системный
	DNEL	Долговременный Через рот	1,6 мг/кг массы тела в	Потребители	Системный
ethylbenzene	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 293 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	180 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 77 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	15 мг/м³	Потребители	Системный
	DNEL	Долговременный Через рот	1,6 мг/кг массы тела в	Потребители	Системный
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 5380 мг/м³	Работники	Системный
,	DNEL	Долговременный Кожный	0,57 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0,028 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Кожный	массы	Потребители	Системный
			тела в сутки		

Дата выпуска : 05.11.2015. **7/16**

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

	DNEL	Кратковременный	1600 мг/м ^з	Потребители	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	20 мг/кг	Потребители	Системный
		Через рот	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Кратковременный	1 мг/см²	Потребители	Местный
		Кожный			
	DNEL	Кратковременный	0,25 мг/кг	Потребители	Местный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	0,29 мг/м ³	Потребители	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	0,41 мг/кг	Потребители	Системный
		Через рот	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	0,43 мг/см ²	Потребители	Местный
		Кожный			

Прогнозируемые действующие концентрации

Название продукта/ингредиента	Тип	Характеристика среды	Значение	Характеристика метода
x ylene	PNEC	Пресная вода	0,327 мг/л	-
	PNEC	Морской	0,327 мг/л	-
	PNEC	Станция очистки сточных вод	6,58 мг/л	-
	PNEC	Осадок пресной воды	12,46 мг/кг	-
			сухого веса	
	PNEC	Осадок морской воды	12,46 мг/кг	-
			сухого веса	
	PNEC	Почва	2,31 мг/кг сухого	-
			веса	
ethylbenzene	PNEC	Пресная вода	0,1 мг/л	-
	PNEC	Морской	0,01 мг/л	-
	PNEC	Станция очистки	9,6 мг/л	-
		сточных вод		
	PNEC	Осадок пресной воды	13,7 мг/кг сухого	-
			веса	
	PNEC	Почва	2,68 мг/кг сухого	-
			веса	
	PNEC	Вторичное отравление		-
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	-	Пресная вода	190 мкг/л	Факторы оценки
and any remotion different magnetic	_	Осадок пресной воды	95,9 мг/кг	Равновесное
			,	разделение
	-	Морская вода	38 мкг/л	Факторы оценки
	-	Осадок морской воды	19,2 мг/кг	Равновесное
				разделение
	-	Почва	19,1 мг/кг	Равновесное
				разделение
	-	Станция очистки	4,25 мг/л	Факторы оценки
		сточных вод		-
	-	Вторичное отравление	0,18 мг/кг	Факторы оценки

8.2 Средства контроля воздействия

Дата выпуска : 05.11.2015. **8/16**

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Применимые меры технического контроля

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Защита рук

 Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению,хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток.

Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения. Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Не рекомендуется, перчатки(время прорыва) < 1 часа: неопрен, бутилкаучук, ПВХ

Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: нитриловая резина, 4H, Teflon, поливиниловый спирт

Для правильного выбора защитных перчаток, которые соответствовали бы требуемой химической стойкости и проницаемости, запросите консультации производителя перчаток

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

Дата выпуска : 05.11.2015. 9/16

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте респиратор с угольным и противопылевым фильтром во время покраски пистолетом(в виде комбинации фильтров А2-Р2) В ограниченных пространствах используйте оборудование для подачи сжатого или свежего воздуха. Когда красите валиком или кистью, пользуйтесь угольным фильтром

Контроль воздействия на окружающую среду

: Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние Жидкость.

Цвет : Различные цвета : Характеристика. Запах Не доступен. Пороговая концентрация

появления запаха

Водородный показатель (рН) : Не применимо. : Не применимо. Точка плавления/точка

замерзания Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

Температура вспышки

Скорость испарения

Раивысшее известное значение: 0.84 (Этилбензол) Средневзвешенное: 0.

78по сравнению с бутилацетат

: В закрытом тигле: 27°C

Огнеопасность (твердое тело, газ)

: Не применимо.

Время горения : Не применимо. Горючесть Не применимо.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости

: 0.8 - 6.7%

Давление пара : Наивысшее известное значение: 1.2 кПа (9.3 мм рт.ст.) (при 20°C) (Этилбензол). Средневзвешенное: 0.29 кПа (2.18 мм рт.ст.) (при 20°С)

: Наивысшее известное значение: 3.7 (Воздух = 1) (xylene). Плотность пара Средневзвешенное: 3.7 (Воздух = 1)

Ø.94 г/см³ Относительная плотность

: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде. Растворимость(и)

Коэффициент распределения н-октанол/

вода

: Не доступен.

Температура самовозгорания Наименьшее известное значение: 398°С (748.4°Ф) (Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines).

Температура разложения.

Вязкость

: Не доступен.

Динамический: Наивысшее известное значение: 0.58 сПз (xylene) Кинематическая: Наивысшее известное значение: 0.77 сСт (Этилбензол) Кинематическая (40С): >22.5 сСт

: 05.11.2015. 10/16 Дата выпуска

Barrier ZEP Comp B

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Взрывчатые свойства : Не доступен. Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Данные о самой смеси отсутствуют. Смесь была оценена посредством общепринятого метода Директивы "Опасные препараты" 1999/45/ЕС и в соответствии с ней классифицирована как токсилогически опасная. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 15.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. Глотание может вызвать диарею, тошноту и рвоту,раздражение желудочно кишечного тракта и пневмонию. .

Содержит Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction. Возможны аллергические реакции.

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Доза	Экспозиция
kylene	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	6700 м.д.	4 часы
	LD50 Через рот	Крыса	4300 мг/кг	-
ethylbenzene	LC50 Вдыхание Газ.	Кролик	4000 м.д.	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3500 мг/кг	-
Amines, polyethylenepoly-,	LD50 Кожный	Кролик -	1465,4 мг/кг	-
triethylenetetramine fraction	LD50 Через рот	Мужской, Женский Крыса - Мужской, Женский	1716,2 мг/кг	-

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
Кожный	4417,7 мг/кг	
Вдыхание (пары)	36,67 мг/л	

Дата выпуска : 05.11.2015. **11/16**

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
e thylbenzene	Категория 2	Не определено	уши

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
ethylbenzene	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Э тилбензол	Острый ЕС50 7,2 мг/л	Морские водоросли	48 часы
	Острый ЕС50 2,93 мг/л	Дафния	48 часы
	Острый LC50 4,2 мг/л	Рыба	96 часы
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	Острый ЕС50 20 мг/л	Морские водоросли	72 часы
	Острый EC50 31,1 мг/л	Дафния	48 часы
	Острый LC50 330 мг/л	Рыба	96 часы

Заключение/Резюме

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
-	-	Легко
-	-	Легко
-	-	Трудно
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 11 11 3 11 11

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines xylene Этилбензол Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction		492 8.1 к 25.9 -	низкий низкий низкий низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

: Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

Дата выпуска : 05.11.2015. **12/16**

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

PBT : Не применимо. **vPvB** : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

🖟 допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Материал и/или контейнер должны быть уничтожены как вредные отходы.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

: 08 01 11* отходы лакокрасочных материалов, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Если данный продукт смешивается с другими отходами, настоящий код может являться недействительным. При смешивании данного продукта с другими отходами ему должен быть присвоен соответствующий код. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным органом, осуществляющим контроль за обращением с отходами.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Перевозка в соответствии с ADR/RID, IMDG/IMO and ICAO/IATA и местными правилами

Международные правила транспортных перевозок

14.1 UN номер : 1263 : Краска 14.2 Наименование при транспортировке ООН

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке



14.4 Группа упаковки

14.5 Опасность для окружающей среды

: 111 : **Н**ет.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Дополнительная информация

ADR / RID

Код ограничения проезда через туннель: (D/E) Идентификационный номер опасности: 30

Специальные условия: 640Е

ADR/RID: Текучие вещества. Нет ограничений, Ссылка на п 2.2, 3.1.5 (

применительно к сосудам до 450 л)

: 05.11.2015. 13/16 Дата выпуска

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

IMDG

: **А**варийные графики (EmS)

F-E, <u>S-E</u>

IMDG: Текучие вещества. Перевозка в соответствии с п. 2.3, 2.5

(применительно к сосудам до 30 л)

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL

73/78 и Кодекса ІВС

: Не доступен.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Химикаты регламента I из перечня Конвенции по

: Не внесено в список

перечня Конвенции по химическому оружию

Химикаты регламента II из :

: Не внесено в список

перечня Конвенции по химическому оружию

Химикаты регламента III из перечня Конвенции по химическому оружию

: Не внесено в список

15.2 Оценка химической опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка

химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

У Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения

: АТЕ = Оценка острой токсичности

СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

<u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Классификация	Обоснование	
Skin Irrit. 2, H315	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов	

Полный текст сокращенных

формулировок опасности

: F225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары

образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и достижении

воздухоносных путей.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

(dermal)

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

(inhalation)

Дата выпуска : 05.11.2015. **14/16**

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Н373 Может вызывать повреждение органов при продолжительном или

(ears) повторяемом воздействии. (уши)

Н412 Вредно для водной флоры ифауны с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS] Acute Tox. 4, H302OCTPAЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4Acute Tox. 4, H312ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4Acute Tox. 4, H332ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4

Aquatic Chronic 3, H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -

Категория 3

Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

ГЛАЗ - Категория 1

Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

ГЛАЗ - Категория 2

Flam. Liq. 2, H225 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Skin Corr. 1B, H314 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -

Категория 1В

Skin Irrit. 2, H315 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -

Категория 2

Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

STOT RE 2, H373 (ears) СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА

ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ)

(уши) - Категория 2

Полный текст сокращенных фраз риска : 🕅 1- Высоко воспламеняющееся.

R10- Воспламеняющееся.

R20- Вредное при вдыхании.

R20/21- Вредное при вдыхании и при контакте с кожей. R21/22- Вредное при контакте с кожей и при вдыхании.

R48/20- Вредное: опасность серьезного нарушения здоровья при длительном

воздействии при вдыхании.

R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании.

R34- Вызывает ожоги. R38- Раздражает кожу.

R36/38- Раздражает глаза и кожу.

R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

R52/53- Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное

опасное воздействие в водной окружающей среде.

Полный текст

: F - В высокой степени воспламеняемое

классификаций [DSD/DPD]

С - Коррозивное Xn - Вредное Xi - Раздражающее

Дата публикации Дата выпуска/ Дата : 05.11.2015.

: 05.11.2015.

пересмотра

: 30.07.2014.

Дата предыдущего выпуска

Версия : 2

Примечание для читателя

Изложенная в настоящем документе информация соответствует нашим знаниям о продукте и основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте. Продукты компании Jotun являются полуфабрикатами и зачастую используются без нашего контроля. В связи с этим Jotun может гарантировать только качество самого продукта. С учетом требований местного законодательства в продукт могут вноситься небольшие изменения. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять информацию о продукте.

Пользователи наших продуктов обязаны обращаться в компанию Jotun для получения информации о применимости конкретного продукта и методах его нанесения.

При обнаружении несоответствий в версиях настоящего документа на различных языках преимущественную силу имеет версия на английском языке (United Kingdom).

Дата выпуска : 05.11.2015. **15/16**

Barrier ZEP Comp B

Дата выпуска : 05.11.2015. **16/16**